

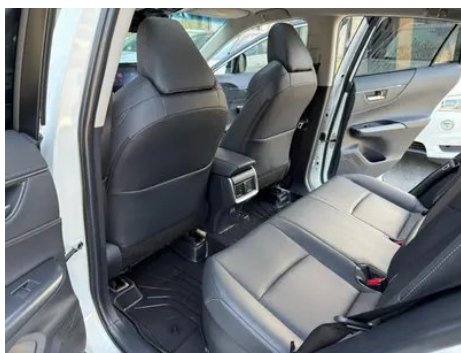
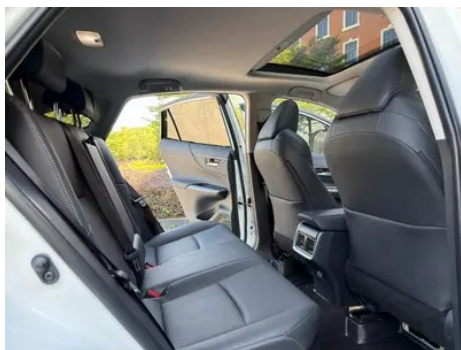
Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota Venza 2022 Двойной двигатель 2.5L
CVT Двухприводная люксовая версия

Основная Информация

Марка	Toyota
Пробег	26,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2023-04-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Toyota Venza 2022 Двойной двигатель 2.5L CVT Двухприводная люксовая версия
Дата выпуска	2022.01

Основные параметры

Класс автомобиля	Среднего размера внедорожник
Тип энергии	Гибридный электромобиль (HEV)

Основные параметры (продолжение)

Максимальная мощность (кВт)	131
Максимальный крутящий момент (Н·м)	221
Трансмиссия	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT
Тип кузова	SUV
Двигатель	2.5L 178 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4780*1855*1660
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	180
Снаряженная масса (кг)	1665
Полная масса (кг)	2160
Электродвигатель (л.с.)	120
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	4.5
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	5.1

двигатель

Модель двигателя	A25D
Рабочий объем (мл)	2487
Рабочий объем (л)	2.5
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	14
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	87.5
Ход поршня (мм)	103.4
Максимальная мощность (л.с.)	178
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5700

двигатель (продолжение)

Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	3600-5200
Максимальная полезная мощность (кВт)	131
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Смешанная струя
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное

Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	88
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	202
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	88
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	202
Общая мощность системы (кВт)	160
Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	Передняя
Тип батареи	Тройная литиевая батарея
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	120
Производитель ячеек батареи	Новый Цзунъюань Тойота
Суммарная мощность системы (л.с.)	218

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный ЖК-экран
---	----------------------

Экран/Система (продолжение)

Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 8 дюймов
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	• Поддержка Apple CarPlay; • Поддержка Baidu CarLife; • Поддержка HUAWEI HiCar

Тело

Длина (мм)	4780
Ширина (мм)	1855
Высота (мм)	1660
Колесная база (мм)	2690
Передняя колея (мм)	1607
Задняя колея (мм)	1627
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	55
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	16
Угол съезда (°)	20

Коробка передач

Аббревиатура	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT
Количество передач	Бесступенчатая трансмиссия
Тип трансмиссии	Электронная бесступенчатая трансмиссия (E-CVT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	E-тип многорычажной независимой подвески

Рулевое управление шасси (продолжение)

Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Главная •/Заместитель-
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Передний ряд

Активная безопасность (продолжение)

Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	-
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	•

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •

Пассивная безопасность (продолжение)

Подушка безопасности для колена	<ul style="list-style-type: none">• Коленная подушка безопасности водителя
--	--

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	225/60 R18
Размер задних шин	225/60 R18
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	<ul style="list-style-type: none">• 6 рогов
-----------------------------	---

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	<ul style="list-style-type: none">•
Система круиз-контроля	<ul style="list-style-type: none">• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	-
Уровень помощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• L2
Центрирование полосы движения	<ul style="list-style-type: none">•
Системы помощи водителю	<ul style="list-style-type: none">• Toyota Safety Sense
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	<ul style="list-style-type: none">• LED
Источник света дальнего света	<ul style="list-style-type: none">• LED
Светодиодные дневные ходовые огни	-
Адаптивный дальний и ближний свет	<ul style="list-style-type: none">•
Автоматические фары	<ul style="list-style-type: none">•

Внешнее освещение (продолжение)

Передние противотуманные фары	•LED
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля
---------------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Передний ряд

Мансардное окно/стекло

Тип люка	Не открывайте люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя
Заднее боковое защитное стекло	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет кузова	Платиновый жемчуг белый #DCE2E0 Чернильный кристалл черный #000000 Опал серебро #D0D0D0 Титан тергит #7C807F Яохонг красный #9C1F0B
Цвет салона	Черный #414544

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none">• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none">• 7 дюймов
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Механическое переключение передач

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Управление дверями• Управление освещением• Управление климат-контролем• Запрос состояния автомобиля• Диагностика• Позиционирование транспортных средств• В поисках машины• Услуги автовладельца (Найти зарядные сваи АЗС Парковка и др.)• Резервирование обслуживания• Ремонт

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт;• экономичный;• стандарт/комфорт
--------------------------------------	--

Контроль вождения (продолжение)

Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Система рекуперации энергии	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	-
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода
Передняя камера восприятия	• Моноцель
Количество камер	• 2

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•Type-C
Количество портов USB/Type-C	• 3 в первом ряду/2 в заднем ряду

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.